SLIDING BOARD

Patent Number:

JP8256863

Publication date:

1996-10-08

Inventor(s):

TATEISHI KATSUAKI

Applicant(s):

KOKUYO CO LTD

Requested Patent:

☐ JP8256863

Application Number: JP19950064283 19950323

Priority Number(s):

IPC Classification:

A47B97/00; A47B97/04

EC Classification:

Equivalents:

JP2755206B2

Abstract

PURPOSE: To provide a sliding board, which can arrange a powder receiving part well without spoiling a door feature. CONSTITUTION: The lower edge of a board 7 is so formed as to not touch the lower part rail 7. The front edge 7a of the lower part rail 7 is extended ahead of the front lower edge 8b of the board 8 located on the front side to form a powder receiving part 9 so as to prevent solidified ink powder from being dropped out of a white board 8a formed on the front side of the board 8 on a floor.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-256863

(43)公開日 平成8年(1996)10月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A47B 97/00

97/04

A 4 7 B 97/00

97/04

Z

E

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-64283

(71)出願人 000001351

コクヨ株式会社

(22)出願日

平成7年(1995)3月23日

大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1

(72)発明者 立石 勝章

兵庫県西宮市薬師町5-40

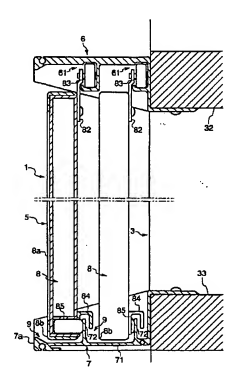
(74)代理人 弁理士 赤澤 一博

(54) 【発明の名称】 スライドポード

(57)【要約】

【目的】扉としての機能を損なうこと無く良好に粉受部 を配設することができるスライドボードを提供する。

【構成】下部レール7にボード8の下端が触れないよう にするとともに、下部レール7の前縁7aを、前面側に 位置するボード8の前面下端8bよりも前方に延出させ て粉受部9を形成し、ボード8の前面に形成されるホワ イトポード8aから固化したインクなどの汚れが床面に こぼれ落ちることを防止する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】上下に対をなして固定されてなる上部レー ル及び下部レールと、該上部レール及び下部レールと係 合して左右に移動可能に支持されるとともに扉を兼ねて 前後平行に複数配設されてなるボードとを具備してなる スライドポードであって、

前記下部レールの前縁が、前記ボードの前面下端よりも 前方に延出して粉受部を形成してなることを特徴とする スライドボード。

【請求項2】前方に開口する収納部の前面に配設されて 10 なるものであって、前記上部レール及び下部レールの長 手方向の長さを該収納部の幅寸法と略等しい長さに設定 するとともに、前記上部レールを該収納部の天井近傍 に、前記下部レールを該収納部の底板近傍に、それぞれ 固定してなることを特徴とする請求項1記載のスライド

【請求項3】前記ボードの前面の全てもしくは一部が、 ホワイトポードもしくは黒板であることを特徴とする請 求項1または2記載のスライドボード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、オフィスなどにおいて 好適に用いられるスライドボードに関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来のスライドボードとして、上下に対 をなして固定されてなる上部レール及び下部レールと、 該上部レール及び下部レールと係合して左右に移動可能 に支持されてなる扉を兼ねた複数のボードとを具備して なり、保管庫などの一部を形成する前方に開口した収納 部の前面に、扉を兼ねて配設されるものが知られてい 30 る。前記ポードは、上端近傍で既知の懸吊機構を介して 前記上部レールに、また下端近傍から後方に延出する突 出部を介して前記下部レールに、それぞれ係合して収納 部の前面を覆う扉として左右に移動可能に支持されて前 後平行に複数配設される。ボードの前面は、ホワイトボ ードとしてマーカーによる記入を行えるように構成され る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような スライドボードでは、粉受部を設けることが難しい、と 40 いう不具合がある。

【0004】すなわち、前記ボードの前面下端近傍に前 方に突出する粉受部を設けることは構造上可能である が、ボードを左右に移動可能とするため前側に配設され るボードにしか配設できない。そのうえ、前側のボード でもポードの移動と共に粉受部も左右に頻繁に移動する ため、もしポード前方に十分な空間がないと前方に突出 する粉受部が通りかかる歩行者に衝突する危険が大きく ならざるを得ない。また、前記ボードの下方に独立した 粉受部を固定することも可能であるが、前記ボードは扉 50 扉をホワイトボードもしくは黒板として活用できるばか

2

を兼ねているため前記下部レールと前記ボードの下端は 収納部の底板より低い位置に配設されることが通例であ り、また収納部の下方にまた別の収納部を設けてあるこ とも多く、前記ボードのさらに下方に独立した粉受部を 配設できるだけの余地が存在しないことが多い。このた め、従来の構成では粉受部は設けられておらず、ホワイ トポード表面から固化したインク等が床面に落下して汚 れを招くことがあった。

【0005】本発明は、この課題を良好に解決すること を目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、かかる目的を 達成するために、次のような構成を採用したものであ

【0007】すなわち、本発明にかかるスライドポード は、上下に対をなして固定されてなる上部レール及び下 部レールと、該上部レール及び下部レールと係合して左 右に移動可能に支持されるとともに扉を兼ねて前後平行 に複数配設されてなるポードとを具備してなるスライド 20 ボードであって、前記下部レールの前縁が、前記ボード の前面下端よりも前方に延出して粉受部を形成してなる ことを特徴とする。

【0008】具体的な実施の態様としては、前方に開口 する収納部の前面に配設されてなるものであって、前記 上部レール及び下部レールの長手方向の長さを該収納部 の幅寸法と略等しい長さに設定するとともに、前記上部 レールを該収納部の天井近傍に、前記下部レールを該収 納部の底板近傍に、それぞれ固定してなるものを挙げる ことができる。

【0009】また、前記ボードの前面の全てもしくは一 部を、ホワイトボードもしくは黒板とすることが望まし

[0010]

【作用】このような構成のスライドボードであると、前 記下部レールの一部によって固定した粉受部を形成する ことができるため、ボードの扉としての機能を損なうこ となく、また前方に突出した粉受部の移動による歩行者 への危険を生じることなく、さらにポードの下方に新た な部材を設ける必要なく、粉受部を配設することができ

【0011】また、前方に開口する収納部の前面に配設 するとともに、前記上部レール及び下部レールの長手方 向の長さを該収納部の幅寸法と略等しい長さに設定する ことにより、スライドボード後方の空間を有効に利用す ることができるばかりでなく、前記ボードを扉として収 納部の前面で移動させても、常にその下方に粉受部が存 在するよう構成することができる。

【0012】さらに、前記ボードの前面の全てもしくは 一部をホワイトポードもしくは黒板とすることにより、

3

りでなく、これらのホワイトポードもしくは黒板から落下する汚れを前記粉受部により適切に収集して床面の汚れを防止することができる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例を、図1~図3を参照して説明する。

【0014】この実施例におけるスライドボードは、図1に示すように、保管庫1の前面に扉を兼ねて配設されるものである。

【0015】保管庫1は、上段、中段、下段の上下三段 10 に分割された収納部2、3、4を具備してなるものである。上段の収納部2と、下段の収納部4の前面には、それぞれ扉11、12が開閉可能に蝶持されて、書類などを好適に収納可能に構成されている。

【0016】中段の収納部3は、前面に開口してなるものであって、図2に示すように、内部空間を棚31によって分割して大量の書類等を分類して収納できるように構成される。

【0017】収納部3の前面には、スライドボード5が 扉を兼ねて配設される。スライドボード5は、上下に対 20 をなして固定されてなる上部レール6及び下部レール7 と、上部レール6及び下部レール7に係合して左右に移 動可能に支持されてなるボード8とを具備してなるもの であって、図3に示すように、上部レール6、下部レー ル7とにより上下両端で支持されるボード8を前後平行 2列に配設して、2枚のボード8が中段の収納部3の前 面で左右に開閉する扉を構成するようにしている。

【0018】上部レール6は、収納部3の幅寸法Aと略等しい長さのもので、収納部3の天井32近傍の前縁に固定されて、横断面L字形をなす2本のレール本体61 30を一体に垂下させたものである。

【0019】2枚のボード8は、それぞれ前面をホワイトボード8aとして構成されるものである。左右両端には、それぞれ樹脂製の引き手81を設けている。引き手81は、縦方向に延出する溝を具備してなり、この溝に指を進入させることで引き手としての機能を具備させている。ボード8の背面上端には、プラケット82を介して懸吊車輪83を設けており、この懸吊車輪83を上部レール6の対応するレール本体61に転動可能に支持させている。

【0020】このような構成のスライドボード5において、本実施例では、ボード8の下端近傍と係合する下部レール7のレール基部71の前縁7aを、ボード8の前面下端8bよりも前方に延出させて粉受部9を形成する。

【0021】下部レール7は、収納部3の幅寸法Aと略 して有効に利用することができるばかりでなく、前記ボ 等しい長さに設定するもので、収納部3の底板33近傍 ードを扉として移動させても、常にその下方に粉受部が 存在するよう構成することが可能となる。さらに、前記 から、上方に2列の起立片72を突設する。それととも ボードの前面の全てもしくは一部をホワイトボードもし に、ボード8の背面下端には、断面下向きコ字形のガイ 50 くは黒板として、扉をホワイトボードもしくは黒板とし

4

ド板84と補助車輪85を設け、ガイド板84に下部レール7の対応する起立片72を進入させて前後の遊動を防止すると同時に、補助車輪85をこの起立片72に転動可能に添設することにより、ボード8の下端が下部レール7のレール基部71に触れないようにして、レール基部71に落下する固化したインクなどの汚れがボード8の下端に付着しないよう構成する。レール基部71の前縁7aは、前面側に位置するボード8の前面下端8bよりも前方に延出させ、粉受部9を形成してボード8の前面のホワイトボード8aから落下する汚れが床面にこぼれ落ちることを防止する。

【0022】このような構成のスライドボード5である と、固定された下部レール7のレール基部71全体が粉 受部9を形成するので、ボード8の扉としての機能を損 なうことなく、また粉受部9の移動による歩行者への危 険を生じることなく、さらにポード8の下方に新たな部 材を設ける必要なく、粉受部9を配設することが可能で ある。また、収納部3の前面に配設しているので、スラ イドボード5後方の空間を有効に利用可能であるととも に、上部レール6及び下部レール7の長さを収納部3の 幅寸法Aと略等しい長さに設定しているので、ボード8 を収納部3の前面で移動させても常にその下方に粉受部 9が存在するよう構成することが可能である。さらに、 ボード8の前面にホワイトボード8aを形成しているの で、収納部3の扉を活用できるばかりでなく、ホワイト ポード8 aから落下する汚れを粉受部9により適切に収 集して床面の汚れを防止することが可能である。

【0023】なお、本発明における構成は、以上説明したものに限定されないのは勿論である。例えば、ボードの前面を黒板やその他のものとして構成することも可能である。また、スライドボードの後方を書棚などとすることも可能である。さらに、ボードの数に制限はない。また、下部レールは、必ずしもボードの下端に設けた補助車輪を転接支持するものに限定されるものではなく、例えば、かかる補助車輪を有しないボードの前後方向の揺れを規制するだけの簡単なものであってもよい。その他、各部材の素材や形状など、本発明を逸脱しない範囲で種々変形が可能である。

[0024]

(発明の効果)本発明にかかるスライドボードは、以上 詳述したように、ボードの扉としての機能を損なうこと なく、また前方に突出した粉受部の移動による歩行者へ の危険を生じることなく、さらにボードの下方に新たな 部材を設ける必要なく、粉受部を配設することが可能と なる。また、スライドボード後方の空間を収納部などと して有効に利用することができるばかりでなく、前記ボードを扉として移動させても、常にその下方に粉受部が 存在するよう構成することが可能となる。さらに、前記ボードの前面の全てもしくは一部をホワイトボードもしくは里板として、扉をホワイトボードもしくは里板として、扉をホワイトボードもしくは里板として、扉をホワイトボードもしくは里板として、扉をホワイトボードもしくは里板として、扉をホワイトボードもしくは里板として。 5

て活用できるばかりでなく、これらのホワイトボードも しくは黒板から落下する汚れを前記粉受部により適切に 収集して床面の汚れを防止することができる。

【0025】以上述べたように、本発明は、スライドボードの扉としての機能を損なうことなく良好に粉受部を配設することが可能となる、という格別な効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す正面図
- 【図2】同実施例のスライドボードを示す正面図。
- 【図3】同実施例のスライドボードを示す側断面図。

【符号の説明】

A…幅寸法

3…収納部(中段の収納部)

6

5…スライドボード

6…上部レール

7…下部レール

7 a…前縁

8…ポード

8 a…ホワイトボード

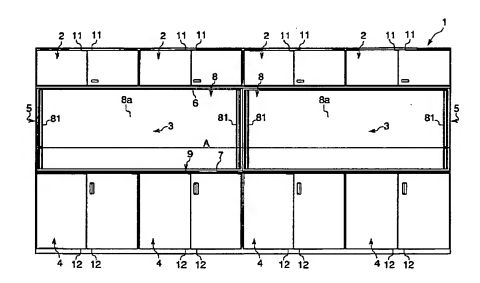
8 b…前面下端

10 9…粉受部

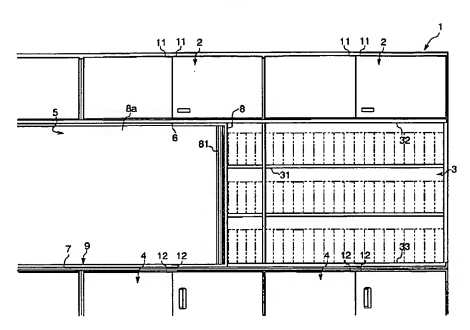
3 2 …天井

3 3 …底板

[図1]







【図3】

